

# Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 90 mm

Referencia: 6279826



Perfil de montaje y conexión para el montaje de consolas de canales portamecanismos en combinación con rejillas de convección dispuestas en vertical. El perfil de montaje y conexión se encaja en la consola de fijación y aloja en vertical el conector de perfil del tipo PVV N2... Tenga en cuenta las dimensiones del canal. Las láminas de rejilla se encajan fácilmente en el soporte de láminas.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	6279826
Tipo	MVKG90130
Denominación 1	Perfil de montaje y de unión
Denominación 2	para una convección vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	99x320x88
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	44 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,0191 kg CO2e / 1 Unidad

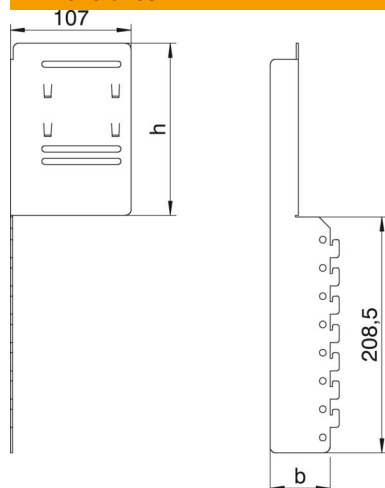
# Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 90 mm

Referencia: 6279826



## Dimensiones



Longitud	320 mm
Ancho	99 mm
Altura	88 mm

## Datos técnicos

Versión	Montaje en la pared
Tipo de fijación	Encajable
para dimensiones de canal	90x130
montaje de canal	enganchar y atornillar